

BL認定製品カタログ

品質・性能・アフターサービスに優れた製品をラインアップ



認定機器一覧

DXアンテナ **2K4K8K**

BL型式	DX型番	頁
BS・110度CSアンテナ		
SHA-75	SHA751	2
SHA-90	SHA901	2
UHFアンテナ		
UWN-20	UWN201	3
UWN-20S	UWN20S1	3
ULN-20	ULN201	3
ULN-20S	ULN20S1	3
FMアンテナ		
VS-FMW	VSFMW1	3
VS-FMWS	VSFMWS1	3
ブースター		
SH・UF-1	SHUF11	4
CS・BS・UF-2W	CSBSUF2W1	4
SH-1	SH11	5
CS・BS-1WE	CSBS1WE1	5
CATV・SH-1	CATVSH11	6
CATV-1E	CATV1E1	6
混合(分波)器		
MC-UV-7E	MCUV7E1	7
SH-M	SHM1	7
SH-MC	SHMC1	7
分配器		
SH-D2	SHD21	8
SH-D4	SHD41	8
SH-D6	SHD61	8
SH-D8	SHD81	8
分岐器		
SH-C1	SHC11	9
SH-C2	SHC21	9
SH-C4	SHC41	9
壁面テレビ端子		
SH-7F	SH7F1	10
SH-77F	SH77F1	10
SH-7FS(3)	SH7FS31	10
SH-77FS	SH77FS1	10
SH-7FS(1)	SH7FS11	10
直列ユニット		
CS-7F-7WE	CS7F7WE1	11
CS-7F-RWE	CS7FRWE1	11
CS-77F-7WE	CS77F7WE1	11
CS-77F-RWE	CS77FRWE1	11
CS-7F-7SWE	CS7F7SWE1	12
CS-7F-RSWE	CS7FRSWE1	12
CS-77F-7SWE	CS77F7SWE1	12
CS-77F-RSWE	CS77FRSWE1	12

これまでの受信機器ではBS右旋で放送される4K放送のみ受信可能です。

すべての放送を受信するためには

3224MHz対応の **2K4K8K** マルチシリーズをご使用ください。



「優良住宅部品認定基準」が変わります。

優良住宅部品 (BL部品) のうち、従来の2150MHz仕様や、2602MHz仕様の受信機器で下記の電波漏洩規格を満足したのものには、**BL型式の末尾に「E」** (Emissionの頭文字) が追加されます。

該当製品 | ブースタ、混合(分波)器、分配器、分岐器、直列ユニット、テレビ端子

新4K8K衛星放送に対応した3224MHz仕様の全ての受信機器においては、電波漏洩規格を満足していますので、今まで通り安心してお使いいただけます。

電波漏洩規格

新4K8K衛星放送の左旋で使用使用するアンテナ出力周波数帯において、同一周波数帯で既にサービスを実施している他の無線システム等への電波干渉が懸念されているため、受信設備からの電波漏洩に関する規定について法制化がおこなわれました。

法制化された電波漏洩基準値

対象となる周波数帯 : 2224.41MHz以上3223.25未満

距離3mにおける電界強度 : 46.2dBμV/m以下

優良住宅部品認定製品の電波漏洩規格

対象となる周波数帯	70~770MHz	1000~3224MHz
距離3mにおける電界強度	34.0dBμV/m以下	40.2dBμV/m以下

優良住宅部品 (BL部品) はさらに厳しい規格を設定しています

DXアンテナ独自の設定マークについて

2K4K8K

2K・4K・8K放送対応マークは、BS・110度CSにて既に放送されている2K放送と4K・8K放送 (新4K8K衛星放送) に対応した機器 (3224MHz) であることを示します。

高シールド

高シールドマークは、携帯電話や各種無線サービスなどとの電波干渉を抑制するため、厳しい社内基準を基にシールド性を高めた製品であることを示します。

種類			BL型式	DX型番	掲載	
放送衛星アンテナ	BS・110度CS受信用	パラボラ型コンバータ付き75cm型	右左旋偏波用	SHA-75	SHA751	2
	BS・110度CS受信用	パラボラ型コンバータ付き90cm型	右左旋偏波用	SHA-90	SHA901	2
地上放送用アンテナ	UHF低域用	470~602MHz (ch13~34)	アルミニウム	ULN-20	ULN201	3
	UHF低域用	470~602MHz (ch13~34)	ステンレス	ULN-20S	ULN20S1	3
	UHF全帯域用	470~710MHz (ch13~52)	アルミニウム	UWN-20	UWN201	3
	UHF全帯域用	470~710MHz (ch13~52)	ステンレス	UWN-20S	UWN20S1	3
	FM放送帯域用	76~95MHz	アルミニウム	VS-FMW	VSFMW1	3
	FM放送帯域用	76~95MHz	ステンレス	VS-FMWS	VSFMWS1	3
受信機器	ブースタ	CATV	770MHz分配用	CATV-1E	CATV1E1	6
	ブースタ	CATV・CS・BS-IF	3224MHz用	CATV・SH-1	CATVSH11	6
	ブースタ	CS・BS-IF	2602MHz用	CS・BS-1WE	CSBS1WE1	5
	ブースタ	CS・BS-IF・UHF・FM	2602MHz用	CS・BS・UF-2W	CSBSUF2W1	4
	ブースタ	CS・BS-IF	3224MHz用	SH-1	SH11	5
	ブースタ	CS・BS-IF・UHF・FM	3224MHz用	SH・UF-1	SHUF11	4
	混合(分波)器	屋外用 U/V型	-	MC-UV-7E	MCUV7E1	7
	混合(分波)器	屋内用 CS・BS/UV型	3224MHz用	SH-M	SHM1	7
	混合(分波)器	屋外用 CS・BS/UV型	3224MHz用	SH-MC	SHMC1	7
	分配器	2分配器	3224MHz用	SH-D2	SHD21	8
	分配器	4分配器	3224MHz用	SH-D4	SHD41	8
	分配器	6分配器	3224MHz用	SH-D6	SHD61	8
	分配器	8分配器	3224MHz用	SH-D8	SHD81	8
	分岐器	1分岐器	3224MHz用	SH-C1	SHC11	9
	分岐器	2分岐器	3224MHz用	SH-C2	SHC21	9
	分岐器	4分岐器	3224MHz用	SH-C4	SHC41	9
	直列ユニット	中間用	2602MHz用上り信号カット機能付(2端子)	CS-77F-7SWE	CS77F7SWE1	12
	直列ユニット	中間用	2602MHz用(2端子)	CS-77F-7WE	CS77F7WE1	11
	直列ユニット	端末用	2602MHz用上り信号カット機能付(2端子)	CS-77F-RSWE	CS77FRSWE1	12
	直列ユニット	端末用	2602MHz用(2端子)	CS-77F-RWE	CS77FRWE1	11
	直列ユニット	中間用	2602MHz用上り信号カット機能付(1端子)	CS-7F-7SWE	CS7F7SWE1	12
	直列ユニット	中間用	2602MHz用(1端子)	CS-7F-7WE	CS7F7WE1	11
	直列ユニット	端末用	2602MHz用上り信号カット機能付(1端子)	CS-7F-RSWE	CS7FRSWE1	12
	直列ユニット	端末用	2602MHz用(1端子)	CS-7F-RWE	CS7FRWE1	11
	テレビ端子	-	3224MHz用(2端子)	SH-77F	SH77F1	10
	テレビ端子	3個口用	3224MHz用上り信号カット機能付(2端子)	SH-77FS	SH77FS1	10
テレビ端子	-	3224MHz用(1端子)	SH-7F	SH7F1	10	
テレビ端子	1個口用	3224MHz用上り信号カット機能付(1端子)	SH-7FS(1)	SH7FS11	10	
テレビ端子	3個口用	3224MHz用上り信号カット機能付(1端子)	SH-7FS(3)	SH7FS31	10	

BS・110度CSアンテナ

2K4K8K



75形BS・110度CSアンテナ [2K・4K・8K対応]

SHA751

¥140,700 (税抜)



2K4K8K		75形BS・110度CSアンテナ [2K・4K・8K対応]
型番	SHA751 [SHA-75]	
希望小売価格	¥140,700 (税抜)	
アンテナ有効径 (cm)	75	
受信周波数 (GHz)	11.7~12.75	
コンバーター出力周波数 (MHz)	右旋円偏波:1032~2072 左旋円偏波:2224~3224	
受信偏波	右旋円偏波・左旋円偏波	
アンテナ利得 (dB)	37.4以上	
コンバーター利得 (dB)	BS帯域:52±4 / CS帯域:52±6	
性能指数 [G/T] (dB/K)	14.1以上	
コンバーター雑音指数 (dB)	1.2以下	
コンバーター局部発振位相雑音 (dBc/Hz)	-55以下 (1kHzオフセット) -73以下 (5kHzオフセット) -83以下 (10kHzオフセット)	
コンバーター電源 (V)	DC15 ^{※1}	
コンバーター消費電力 (W)	4以下	
コンバーター出力インピーダンス (Ω)	75 (F形)	
受風面積 (㎡)	0.55	
耐風速 (m/s)	★破壊風速60	
仰角調整範囲 (度)	23~67 (中間取付時23~51)	
適合マスト径 (mm)	φ48.6~90.0	
質量 (kg)	6.0	
付属品	固定バンド×1、防水キャップ×1	
梱包入数	1	

※1 コンバーター電源の規格は、コンバーター出力端子に必要な電源電圧です。
※[]内はBL型式

2K4K8K



90形BS・110度CSアンテナ [2K・4K・8K対応]

SHA901

¥220,000 (税抜)



2K4K8K		90形BS・110度CSアンテナ [2K・4K・8K対応]
型番	SHA901 [SHA-90]	
希望小売価格	¥220,000 (税抜)	
アンテナ有効径 (cm)	90	
受信周波数 (GHz)	11.7~12.75	
コンバーター出力周波数 (MHz)	右旋円偏波:1032~2072 左旋円偏波:2224~3224	
受信偏波	右旋円偏波・左旋円偏波	
アンテナ利得 (dB)	39.0以上	
コンバーター利得 (dB)	BS帯域:52±4 / CS帯域:52±6	
性能指数 [G/T] (dB/K)	15.7以上	
コンバーター雑音指数 (dB)	1.2以下	
コンバーター局部発振位相雑音 (dBc/Hz)	-55以下 (1kHzオフセット) -73以下 (5kHzオフセット) -83以下 (10kHzオフセット)	
コンバーター電源 (V)	DC15 ^{※1}	
コンバーター消費電力 (W)	4以下	
コンバーター出力インピーダンス (Ω)	75 (F形)	
受風面積 (㎡)	0.73	
耐風速 (m/s)	★破壊風速60	
仰角調整範囲 (度)	25~65 (中間取付時25~55)	
適合マスト径 (mm)	φ48.6~90.0	
質量 (kg)	13.5	
付属品	固定バンド×2、防水キャップ×1	
梱包入数	1	

※1 コンバーター電源の規格は、コンバーター出力端子に必要な電源電圧です。
※[]内はBL型式

★破壊風速：アンテナに風圧を加えている間、アンテナの一部または全部が飛散しない最大風速。

BS・110度
CSアンテナ

UHF/FM
アンテナ

共同受信用
ブースター

CATV
ブースター

混合(分波)器

分配器

分岐器

壁面テレビ端子

直列ユニット

関連機器

各種設定
方法がわかる

Dサポ!



UHF/FMアンテナ

オールチャンネル(13ch.~52ch.)用

UHF

20素子(アルミ/ステンレス仕様)



写真はUWN201です。

UHF20素子アンテナ UWN201

¥30,500(税抜)



UHF20素子アンテナ (ステンレス) UWN20S1

¥85,400(税抜)



品名	UHF20素子アンテナ	UHF20素子アンテナ(ステンレス)
型番	UWN201 [UWN-20] <AU-1>	UWN20S1 [UWN-20S] <AU-2>
希望小売価格	¥30,500(税抜)	¥85,400(税抜)
素子数	20	20
受信チャンネル(ch.)	13~30 31~52	13~30 31~52
偏波面	水平または垂直	水平または垂直
出力インピーダンス(Ω)	75(F形)	75(F形)
動作利得(dB)	8.0以上 9.0以上	8.0以上 9.0以上
電圧定在波比	2.5以下	2.5以下
半値幅(度)	55以下 50以下	55以下 50以下
前後比(dB)	15.0以上	15.0以上
寸法(高さ×幅×長さmm)	680×500×1590	680×500×1590
適合マスト径(mm)	φ32~62	φ32~62
質量(kg)	2.5	3.9
受風面積(m ²)	0.19	0.19
付属品	防水キャップ×1	防水キャップ×1
備考	—	ステンレス仕様
梱包入数	①	①

※[]内はBL型式、< >内は国土交通省管轄部形式

BS-110度
CSアンテナ

UHF/FM
アンテナ

共同受信用
ブースター

CATV
ブースター

混合(分波)器

分配器

分岐器

壁面テレビ端子

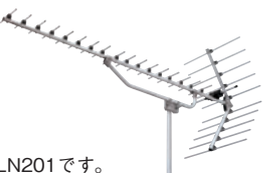
直列ユニット

関連機器

ローチャンネル(13ch.~34ch.)用

UHF

20素子(アルミ/ステンレス仕様)



写真はULN201です。

UHF20素子アンテナ (ローチャンネル)

ULN201

¥30,500(税抜)



UHF20素子アンテナ (ローチャンネル・ステンレス)

ULN20S1

¥80,800(税抜)



品名	UHF20素子アンテナ (ローチャンネル)	UHF20素子アンテナ (ローチャンネル・ステンレス)
型番	ULN201 [ULN-20] <AU-1>	ULN20S1 [ULN-20S] <AU-2>
希望小売価格	¥30,500(税抜)	¥80,800(税抜)
素子数	20	20
受信チャンネル(ch.)	13~34	13~34
偏波面	水平または垂直	水平または垂直
出力インピーダンス(Ω)	75(F形)	75(F形)
動作利得(dB)	9.0以上	9.0以上
電圧定在波比	2.5以下	2.5以下
半値幅(度)	50以下	50以下
前後比(dB)	15以上	15以上
寸法(高さ×幅×長さmm)	680×500×1596	680×500×1590
適合マスト径(mm)	φ32~62	φ32~62
質量(kg)	2.6	4.0
受風面積(m ²)	0.19	0.19
付属品	防水キャップ×1	防水キャップ×1
備考	—	ステンレス仕様
梱包入数	①	①

※[]内はBL型式、< >内は国土交通省管轄部形式

FMアンテナ(FM補完放送対応)

FM



FM5素子アンテナ

VSFMW1

¥32,000(税抜)



FM5素子アンテナ (ステンレス)

VSFMWS1

¥86,000(税抜)



品名	FM5素子アンテナ	FM5素子アンテナ(ステンレス)
型番	VSFMW1 [VS-FMW]	VSFMWS1 [VS-FMWS]
希望小売価格	¥32,000(税抜)	¥86,000(税抜)
素子数	5	5
受信チャンネル(ch.)	FM	FM
偏波面	水平偏波専用	水平偏波専用
受信周波数(MHz)	76~95	76~95
出力インピーダンス(Ω)	75(F形)	75(F形)
動作利得(dB)	4.5以上	4.5以上
電圧定在波比(VSWR)	2.5以下	2.5以下
半値幅(度)	70以下	70以下
前後比(dB)	9.0以上	9.0以上
寸法(高さ×幅×長さmm)	657×1920×1880	657×1920×1880
適合マスト径(mm)	φ32~62	φ32~62
質量(kg)	3.6	6.1
受風面積(m ²)	0.23	0.23
付属品	防水キャップ×1	防水キャップ×1
備考	FM補完放送対応	FM補完放送対応ステンレス仕様
梱包入数	①	①

※[]内はBL型式

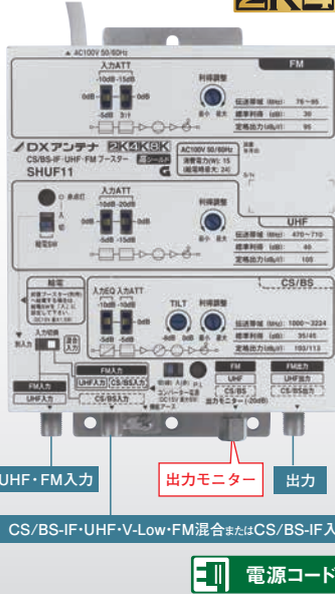
各種設定
方法がわかる



CS/BS-IF・UHF・FM帯

※1
40
dB形

2K4K8K



UHF・FM入力 出力モニター 出力
CS/BS-IF・UHF・V-Low・FM混合またはCS/BS-IF入力

電源コード長 1.0m

CS/BS-IF-UHF-FMブースター
SHUF11

¥288,000(税抜)



2K4K8K		CS/BS-IF・UHF・FMブースター [2K・4K・8K対応]		
型番		SHUF11 [SH-UF-1]		
希望小売価格	¥288,000(税抜)			
周波数帯域(MHz)	76~95	470~710	1000~3224	
最大伝送容量(ch.)	10(FM)	9(デジタル)	BS-CS 50	
標準入力レベル(dBμV)	65	65	68	
標準利得(dB)	30以上	40以上	35/45以上 (1000/3224MHz値)	
定格出力レベル(dBμV)	95	105	103/113 (1000/3224MHz値)	
入力A T T(dB)	0,-5/-10,-15/カット ^{※2}	0,-5/-10,-15/-20 ^{※2}	0,-5/-10 ^{※3}	
入力チルト特性(入力EQ)(dB)	—	—	0,-5/-10 ^{※3※4}	
利得調整範囲 ^{※5} (dB)	0~10以上(連続可変)	0~10以上(連続可変)	0~10以上(連続可変)	
TILT ^{※5} (dB)	—	—	0~8以上(連続可変) ^{※4}	
伝送帯域内周波数特性偏差 ^{※5} (dB)	帯域内で±3.0以内	任意の6MHzで±1.0以内 任意の100MHzで±2.0以内	任意の34.5MHzで±1.0以内 チルト直線に対し全帯域で±2.5以内	
雑音指数 ^{※6} (dB)	10以下	8以下	10以下	
入出力インピーダンス(Ω)	75			75
電圧定在波比 ^{※5}	3.0以下			2.5以下
相互変調(IM3) ^{※5} (dB)	-76以下	-71以下	—	
CIN ^{※5} (dB)	—	—	-22以下	
利得安定度 ^{※5} (dB)	±3.0以内			
ハム変調 ^{※5} (dB)	-50以下			
耐衝撃波(耐雷性)(kV)	入出力端子・電源端子 ±20(1.2/50μs)			
電源/消費電力(V/W)	AC100(50/60Hz)/15(34VA)、CS/BS給電時22.5(47VA)			
直流供給電源(V/W)	—	DC15/1.5	DC15/6	
使用温度範囲(°C)	-10~+40			
漏洩電界強度 ^{※7} (dBμV/m)	34以下			40.2以下
寸法(高さ×幅×奥行mm)	117×136×62.5			
質量(kg)	0.9			
付属品	木ネジ×3			
備考	入力切換スイッチ、コンバーター電源スイッチ、UHF給電スイッチ、出力モニター端子付			
梱包入数	5			

※1 UHF帯域の最大利得を表示しています。 ※2 加算式 ※3 スイッチ切換式
※4 3224MHz基準 1000MHz値 ※5 利得標準時 ※6 利得最大時 ※7 3mの距離において
※[]内はBL型式

BS・110度
CSアンテナ

UHF/FM
アンテナ

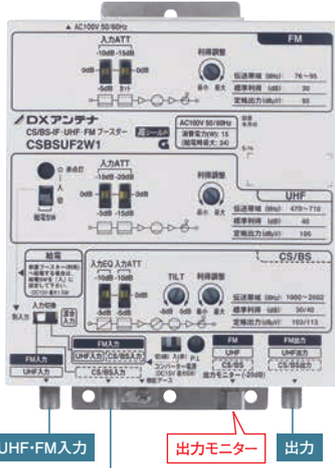
共同受信用
ブースター

CATV
ブースター

混合(分波)器

CS/BS-IF・UHF・FM帯

※1
40
dB形



UHF・FM入力 出力モニター 出力
CS/BS-IF・UHF・FM混合またはCS/BS-IF入力

電源コード長 1.0m

CS/BS-IF-UHF-FMブースター
CSBSUF2W1

¥238,000(税抜)



品名		CS/BS-IF・UHF・FMブースター		
型番		CSBSUF2W1 [CS-BS-UF-2W]		
希望小売価格	¥238,000(税抜)			
周波数帯域(MHz)	76~95	470~710	1000~2602	
最大伝送容量(ch.)	10(FM)	9(デジタル)	BS12-CS24(デジタル)	
標準入力レベル(dBμV)	65	65	73	
標準利得(dB)	30以上	40以上	30/40以上 (1000/2602MHz値)	
定格出力レベル(dBμV)	95	105	103/113 (1000/2602MHz値)	
入力A T T(dB)	0,-5/-10,-15/カット ^{※2}	0,-5/-10,-15/-20 ^{※2}	0,-5/-10 ^{※3}	
入力チルト特性(入力EQ)(dB)	—	—	0,-5/-10 ^{※3※4}	
利得調整範囲 ^{※5} (dB)	0~10以上(連続可変)	0~10以上(連続可変)	0~10以上(連続可変)	
TILT ^{※5} (dB)	—	—	0~8以上(連続可変) ^{※3}	
伝送帯域内周波数特性偏差 ^{※5} (dB)	帯域内で±3.0以内	任意の6MHzで±1.0以内 任意の100MHzで±2.0以内	任意の34.5MHzで±1.0以内 チルト直線に対し全帯域で±2.5以内	
雑音指数 ^{※6} (dB)	10以下	8以下	10以下	
入出力インピーダンス(Ω)	75			75
電圧定在波比 ^{※5}	3.0以下			2.5以下
相互変調(IM2) ^{※5} (dB)	—	—	-31以下	
相互変調(IM3) ^{※5} (dB)	-76以下	-71以下	-63以下	
利得安定度 ^{※5} (dB)	±3.0以内			
ハム変調 ^{※5} (dB)	-50以下			
耐衝撃波(耐雷性)(kV)	入出力端子・電源端子 ±20(1.2/50μs)			
電源/消費電力(V/W)	AC100(50/60Hz)/15(34VA)、CS/BS給電時22.5(47VA)			
直流供給電源(V/W)	—	DC15/1.5	DC15/6	
使用温度範囲(°C)	-10~+40			
漏洩電界強度 ^{※7} (dBμV/m)	34以下			40.2以下
寸法(高さ×幅×奥行mm)	117×136×62.5			
質量(kg)	0.9			
付属品	木ネジ×3			
備考	入力切換スイッチ、コンバーター電源スイッチ、UHF給電スイッチ、出力モニター端子付			
梱包入数	5			

※1 UHF帯域の最大利得を表示しています。 ※2 加算式 ※3 スイッチ切換式
※4 2602MHz基準 1000MHz値 ※5 利得標準時 ※6 利得最大時 ※7 3mの距離において
※[]内はBL型式

分配器

分岐器

壁面テレビ端子

直列ユニット

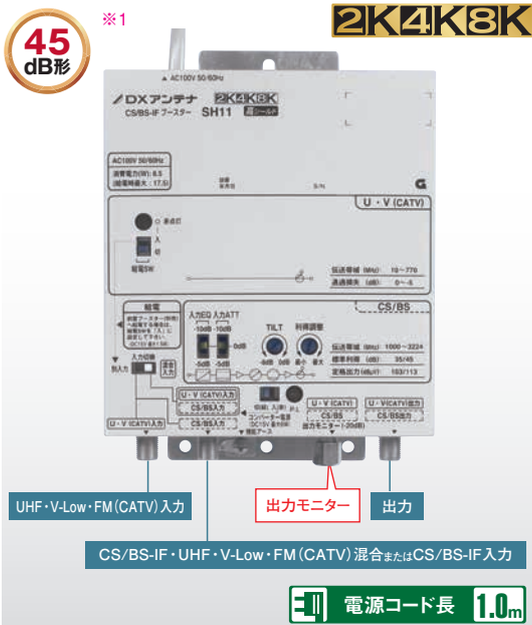
関連機器

各種設定
方法がわかる

Dサポ!



CS/BS-IF帯(UHF(CATV)・V-Low・FM帯パス)



CS/BS-IFブースター

SH11

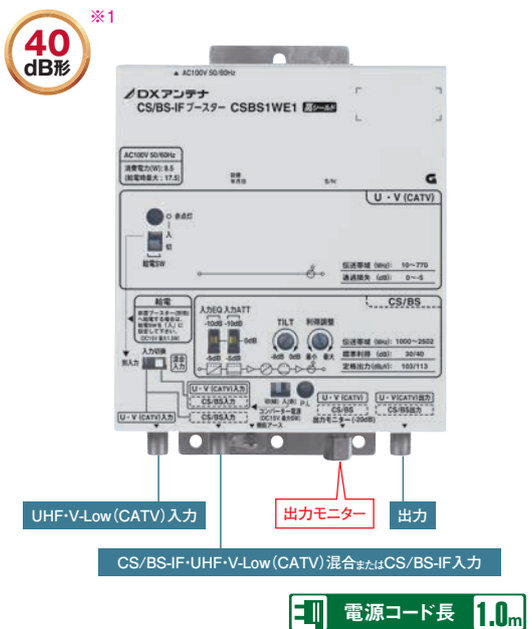
¥226,000 (税抜)



2K4K8K		CS/BS-IFブースター [2K・4K・8K対応]	
型番	SH11 [SH-1]		
希望小売価格	¥226,000 (税抜)		
周波数帯域(MHz)	10~770	1000~3224	
最大伝送容量(ch.)	—	BS・CS 50	
標準入力レベル(dBμV)	—	68	
標準利得(dB)	0~5	35/45以上 (1000/3224MHz値)	
定格出力レベル(dBμV)	—	103/113 (1000/3224MHz値)	
入力A T T(dB)	—	0, -5/-10※2	
入力チルト特性(入力EQ) (dB)	—	0, -5/-10※2※3	
利得調整範囲※4 (dB)	—	0~10以上(連続可変)	
T I L T※4 (dB)	—	0~8以上(連続可変)※3	
伝送帯域内周波数特性偏差※4 (dB)	—	任意の34.5MHzで±1.0以内 チルト直線に対し全帯域で±2.5以内	
雑音指数※5 (dB)	—	10以下	
入出力インピーダンス(Ω)	75		
電圧定在波比※4	2.5以下		
C I N※4 (dB)	—	-22以下	
利得安定度※4 (dB)	±2.5以内	±3.0以内	
ハム変調※4 (dB)	—	-60以下	
耐衝撃波(耐雷性) (kV)	入出力端子・電源端子 ±20(1.2/50μs)		
電源/消費電力 (V/W)	AC100(50/60Hz)/8.5(20VA)、CS/BS給電時16(33.5VA)		
直流供給電源 (V/W)	DC15/1.5	—	DC15/6
使用温度範囲(°C)	-10~+40		
漏洩電界強度※6 (dBμV/m)	34以下	40.2以下	
寸法(高さ×幅×奥行mm)	117×136×62.5		
質量(kg)	0.9		
付属品	木ネジ×3		
備考	入力切換スイッチ、コンバーター電源スイッチ、UHF給電スイッチ、出力モニター端子付		
梱包入数	5		

※1 CS/BS-IF帯域の最大利得を表示しています。 ※2 スイッチ切換式
 ※3 3224MHz基準 1000MHz値 ※4 利得標準時 ※5 利得最大時 ※6 3mの距離において
 ※[]内はBL型式

CS/BS-IF帯(UHF(CATV)・V-Low・FM帯パス)



CS/BS-IFブースター

CSBS1WE1

¥185,000 (税抜)



品名		CS/BS-IFブースター	
型番	CSBS1WE1 [CS-BS-1WE]		
希望小売価格	¥185,000 (税抜)		
周波数帯域(MHz)	10~770	1000~2602	
最大伝送容量(ch.)	—	BS12 CS24	
標準入力レベル(dBμV)	—	73	
標準利得(dB)	0~5	30/40以上 (1000/2602MHz値)	
定格出力レベル(dBμV)	—	103/113 (1000/2602MHz値)	
入力A T T(dB)	—	0, -5/-10※2	
入力チルト特性(入力EQ) (dB)	—	0, -5/-10※2※3	
利得調整範囲※4 (dB)	—	0~10以上(連続可変)	
T I L T※4 (dB)	—	0~8以上(連続可変)※3	
伝送帯域内周波数特性偏差※4 (dB)	—	任意の34.5MHzで±1.0以内 チルト直線に対し全帯域で±2.5以内	
雑音指数※5 (dB)	—	10以下	
入出力インピーダンス(Ω)	75		
電圧定在波比※4	2.5以下		
相互変調(IM2)※4 (dB)	—	-31以下	
相互変調(IM3)※4 (dB)	—	-63以下	
利得安定度※4 (dB)	±2.5以内	±3.0以内	
ハム変調※4 (dB)	—	-60以下	
耐衝撃波(耐雷性) (kV)	入出力端子・電源端子 ±20(1.2/50μs)		
電源/消費電力 (V/W)	AC100(50/60Hz)/8.5(20VA)、CS/BS給電時16(33.5VA)		
直流供給電源 (V/W)	DC15/1.5	—	DC15/6
使用温度範囲(°C)	-10~+40		
漏洩電界強度※6 (dBμV/m)	—	40.2以下	
寸法(高さ×幅×奥行mm)	117×136×62.5		
質量(kg)	0.9		
付属品	木ネジ×3		
備考	入力切換スイッチ、コンバーター電源スイッチ、UHF給電スイッチ、出力モニター端子付		
梱包入数	5		

※1 CS/BS-IF帯域の最大利得を表示しています。 ※2 スイッチ切換式
 ※3 2602MHz基準 1000MHz値 ※4 利得標準時 ※5 利得最大時 ※6 3mの距離において
 ※[]内はBL型式

BS・110度CSアンテナ

UHF/FMアンテナ

共同受信用ブースター

CATVブースター

混合(分波)器

分配器

分岐器

壁面テレビ端子

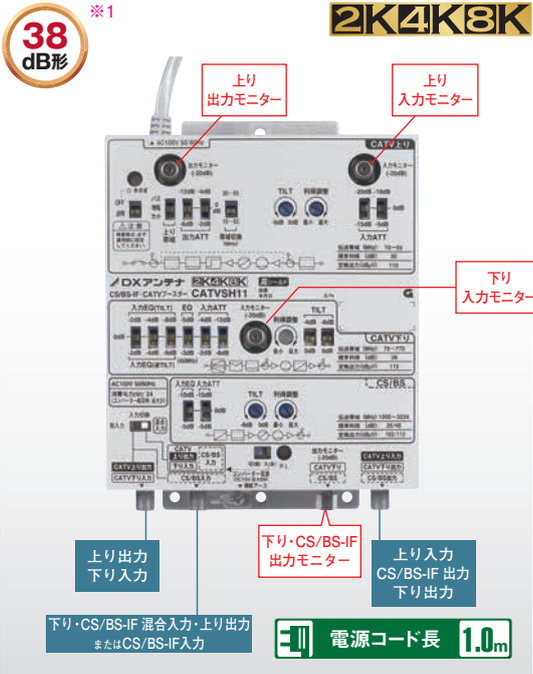
直列ユニット

関連機器

各種設定方法がわかる



CS/BS-IF・770MHz帯双方向



CS/BS-IF・CATVブースター CATVSH11

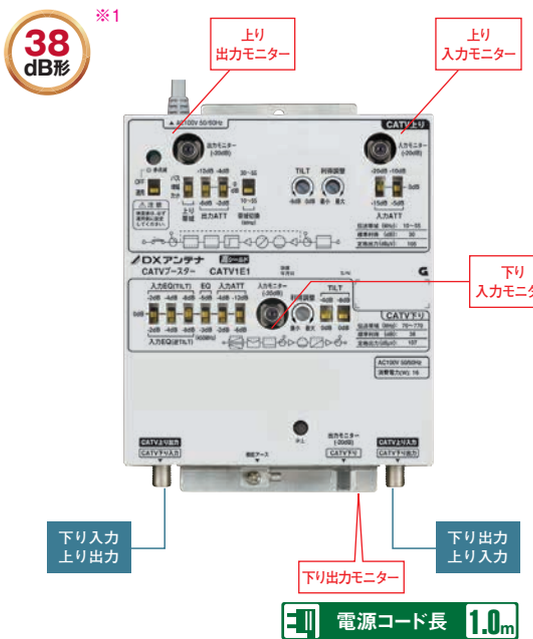
¥440,000 (税抜)



2K4K8K		CS/BS-IF・CATVブースター	
型番		CATVSH11 [CATV-SH-1]	
希望小売価格	¥440,000 (税抜)		
周波数帯域 (MHz)	10~55 (30~55) ^{※2}	70~770	1000~3224
最大伝送容量 (ch.)	TV2 (DATA)	TV74+デジタル35波 ^{※3}	BS-CS 50
標準入力レベル (dBμV)	80	72	68
標準利得 (dB)	30以上	38以上	35/45以上 (1000/3224MHz値)
定格出力レベル (dBμV)	110 (フラット出力)	110 (フラット出力)	103/113 (1000/3224MHz値)
入力 A T T (dB)	0, -5/-10, -15/-20 ^{※4}	0, -2/-4, -6/-12 ^{※4}	0, -5/-10 ^{※2}
入力 E Q (TILT) (dB)	—	0, -2, -4, -8 (70MHz値) ^{※4※5※6}	—
入力 E Q (逆TILT) (dB)	—	0, -2, -4, -8 (70MHz値) ^{※4※5※7}	—
入力 E Q (dB)	—	0, -3/-5 (450MHz値) ^{※2}	0, -5/-10 ^{※2※8}
利得調整範囲 ^{※9} (dB)	0~-15以上 (連続可変) ^{※10}	0~-10以上 (連続可変)	0~-10以上 (連続可変)
T I L T (dB)	0~-6以上 (連続可変) ^{※10}	0, -4, -8 (70MHz値) ^{※4※5}	0~-8以上 (連続可変) ^{※8}
出力 A T T (dB)	0, -2/-4, -6/-12 ^{※4}	—	—
伝送帯域内周波数特性偏差 ^{※9} (dB)	帯域内で±1.0以内	帯域内で±2.0以内	任意の34.5MHzで±1.0以内 チルト直線に対し全帯域で±2.5以内
雑音指数 ^{※11} (dB)	10以下	10以下	10以下
入出力インピーダンス (Ω)	75		75
電圧定在波比 ^{※9}	2.0以下		2.5以下
相互変調 (IM2) ^{※9} (dB)	-60以下	-63以下	—
相互変調 (IM3) ^{※9} (dB)	-70以下	—	—
C T B ^{※9} (dB)	—	-60以下	—
C I N ^{※9} (dB)	—	—	-22以下
利得安定度 ^{※9} (dB)	±2.0以内		±3.0以内
ハム変調 ^{※9} (dB)	-60以下		—
耐衝撃 (耐雷性) (kV)	入出力端子・電源端子 ±20 (1.2/50μs)		
電源/消費電力 (V/W)	AC100 (50/60Hz)/24 (45VA)、CS/BS給電時31 (57VA)		
直流供給電源 (V/W)	—		
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		—
漏洩電界強度 ^{※12} (dBμV/m)	34以下	—	40.2以下
寸法 (高さ×幅×奥行mm)	192×146×69		—
質量 (kg)	1.3		
付属品	ホネジ×3		
備考	上り出力切換スイッチ、上り増幅・パス・カットスイッチ、上り帯域切換スイッチ、入力切換スイッチ、コンバーター電源スイッチ、上り下り入出力・CS/BS-IF出力モニター端子付		
梱包入数	5		

※1 CATV下り帯域の最大利得を表示しています。 ※2 スイッチ切換式 ※3 デジタルは-10dB運用
 ※4 加算式 ※5 770MHz基準 ※6 70MHzと770MHzは同時に設定することはできません。
 ※7 70MHz基準 ※8 3224MHz基準 1000MHz値 ※9 利得標準時 ※10 55MHz基準 10MHz値
 ※11 利得最大時 ※12 3mの距離において ※[]内はBL型式

770MHz帯双方向



CATVブースター CATV1E1

¥291,500 (税抜)



品名		CATVブースター	
型番		CATV1E1 [CATV-1E]	
希望小売価格	¥291,500 (税抜)		
周波数帯域 (MHz)	10~55 (30~55) ^{※2}	70~770	—
最大伝送容量 (ch.)	TV2 (DATA)	TV74+デジタル35波 ^{※3}	—
標準入力レベル (dBμV)	75	69	—
標準利得 (dB)	30以上	38以上	—
定格出力レベル (dBμV)	105 (フラット出力)	107 (フラット出力)	—
入力 A T T (dB)	0, -5/-10, -15/-20 ^{※4}	0, -2/-4, -6/-12 ^{※4}	—
入力 E Q (TILT) (dB)	—	0, -2, -4, -8 (70MHz値) ^{※4※5※6}	—
入力 E Q (逆TILT) (dB)	—	0, -2, -4, -8 (70MHz値) ^{※4※6※7}	—
入力 E Q (dB)	—	0, -3/-5 (450MHz値) ^{※2}	—
利得調整範囲 ^{※8} (dB)	0~-10以上 (連続可変) ^{※9}	0~-10以上 (連続可変)	—
T I L T (dB)	0~-6以上 (連続可変) ^{※9}	0, -4, -8 (70MHz値) ^{※4※5}	—
出力 A T T (dB)	0, -2/-4, -6/-12 ^{※4}	—	—
伝送帯域内周波数特性偏差 ^{※8} (dB)	帯域内で±1.0以内	帯域内で±2.0以内	—
雑音指数 ^{※10} (dB)	10以下	10以下	—
入出力インピーダンス (Ω)	75		—
電圧定在波比 ^{※8}	2.0以下		—
相互変調 (IM2) ^{※8} (dB)	-55以下	-63以下	—
C T B ^{※8} (dB)	—	-60以下	—
利得安定度 ^{※8} (dB)	±2.0以内		—
ハム変調 ^{※8} (dB)	-60以下		—
耐衝撃 (耐雷性) (kV)	入出力端子・電源端子 ±20 (1.2/50μs)		
電源/消費電力 (V/W)	AC100 (50/60Hz)/16		
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		—
漏洩電界強度 ^{※11} (dBμV/m)	—	34以下	—
寸法 (高さ×幅×奥行mm)	192×146×69		—
質量 (kg)	1.3		
付属品	ホネジ×3		
備考	上り出力切換スイッチ、上り増幅・パス・カットスイッチ、上り帯域切換スイッチ、上り下り入出力モニター端子付		
梱包入数	5		

※1 CATV下り帯域の最大利得を表示しています。 ※2 スイッチ切換式 ※3 デジタルは-10dB運用
 ※4 加算式 ※5 770MHz基準 ※6 70MHzと770MHzは同時に設定することはできません。
 ※7 70MHz基準 ※8 利得標準時 ※9 55MHz基準 10MHz値 ※10 利得最大時
 ※11 3mの距離において ※[]内はBL型式

BS・110度
CSアンテナ

UHF/FM
アンテナ

共同受信
ブースター

CATV
ブースター

混合(分波)器

分配器

分岐器

壁面テレビ端子

直列ユニット

関連機器

各種設定
方法がわかる



混合(分波)器

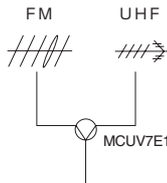
2K4K8K

2K・4K・8K放送(3224MHz)に対応した製品です。

UHF、VHF/FM帯 屋外用

UHF VHF FM

家庭用のUHF、FM混合器としてもご使用いただけます。



屋外用混合(分波)器
(UHF+VHF/FM)

MCUV7E1

¥7,700(税抜)

高シールド **UB** **ECO** RoHS

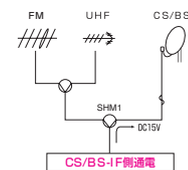
品名	屋外用混合(分波)器(UHF+VHF/FM)	
型番	MCUV7E1 [MC-UV-7E]	
希望小売価格	¥7,700(税抜)	
周波数帯域(MHz)	76~222	470~770
通過帯域減衰量(dB以下)	1.0	1.5
阻止帯域減衰量(dB以上)	25	
電圧定在波比(以下)	1.5	1.8
漏洩電界強度(dBμV/m)*1	34以下	
インピーダンス	入力 75(F形)	出力 75(F形)
寸法(高さ×幅×奥行mm)	73.6×89.2×100	
適合マスト径(mm)	φ25.4~60.5	
質量(kg)	0.28	
付属品	防水キャップ×3、U形ボルト×1、蝶ナット×2、取付金具×1	
備考	屋外用	
梱包入数	20	

*1 3mの距離において ※[]内はBL型式

CS/BS-IF、UHF・(CATV)・VHF/FM帯 屋内用

CS 3224MHz BS CATV UHF VHF FM

2K4K8K



混合(分波)器
(CS/BS-IF+UHF+FM(CATV))

SHM1

¥12,500(税抜)

高シールド **UB** **ECO** RoHS

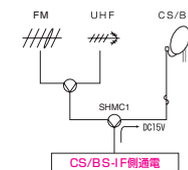
品名	混合(分波)器(CS/BS-IF+UHF+FM(CATV)) [2K・4K・8K対応]			
型番	SHM1 [SH-M]			
希望小売価格	¥12,500(税抜)			
周波数帯域(MHz)	10~70	70~770	1000~2681	2681~3224
通過帯域減衰量(dB以下)	1.3		3.0	3.5
阻止帯域減衰量(dB以上)	20		18	
電圧定在波比(以下)	1.6		2.5	
漏洩電界強度(dBμV/m)*1	—	34以下	40.2以下	
インピーダンス	入力 75(F形)	出力 75(F形)	75(F形)	
寸法(高さ×幅×奥行mm)	49×49×16.5			
質量(kg)	0.04			
付属品	—			
備考	CS/BS-IF入力・出力端子通電仕様、屋内用			
梱包入数	50			

*1 3mの距離において ※[]内はBL型式 ※通電端子容量はDC15V・0.8A以下です。

CS/BS-IF、UHF・(CATV)・VHF/FM帯 屋外用

CS 3224MHz BS CATV UHF VHF FM

2K4K8K



屋外用混合(分波)器
(CS/BS-IF+UHF+FM(CATV))

SHMC1

¥16,900(税抜)

高シールド **UB** **ECO** RoHS

品名	屋外用混合(分波)器(CS/BS-IF+UHF+FM(CATV)) [2K・4K・8K対応]		
型番	SHMC1 [SH-MC]		
希望小売価格	¥16,900(税抜)		
周波数帯域(MHz)	10~770	1000~2681	2681~3224
通過帯域減衰量(dB以下)	1.3	3.0	3.5
阻止帯域減衰量(dB以上)	20	18	
電圧定在波比(以下)	1.6	2.5	
漏洩電界強度(dBμV/m)*1	34以下*2	40.2以下	
インピーダンス	入力 75(F形)	出力 75(F形)	75(F形)
寸法(高さ×幅×奥行mm)	73.6×89.2×100		
適合マスト径(mm)	φ25.4~60.5		
質量(kg)	0.28		
付属品	防水キャップ×3、U形ボルト×1、蝶ナット×2、取付金具×1		
備考	CS/BS-IF入力・出力端子間通電仕様、屋外用		
梱包入数	20		

*1 3mの距離において *2 10~70MHzは対象外 ※[]内はBL型式 ※通電端子容量はDC15V・0.8A以下です。

混合(分波)器

BS・110度
CSアンテナ

UHF/FM
アンテナ

共同受信
ブースター

CATV
ブースター

混合(分波)器

分配器

分岐器

壁面テレビ端子

直列ユニット

関連機器

各種設定
方法がわかる

Dサポ!



分配器 屋内用

CS
3224MHz

BS

CATV

UHF

VHF

FM

2K4K8K



2K4K8K



2K4K8K



2K4K8K



2分配器

SHD21

¥5,400(税抜)

高シールド **B** **ECO** RoHS

4分配器

SHD41

¥7,600(税抜)

高シールド **B** **ECO** RoHS

6分配器

SHD61

¥11,600(税抜)

高シールド **B** **ECO** RoHS

8分配器

SHD81

¥17,800(税抜)

高シールド **B** **ECO** RoHS

2K4K8K		2分配器 [2K・4K・8K対応]	4分配器 [2K・4K・8K対応]	6分配器 [2K・4K・8K対応]	8分配器 [2K・4K・8K対応]
型番		SHD21 [SH-D2]	SHD41 [SH-D4]	SHD61 [SH-D6]	SHD81 [SH-D8]
希望小売価格		¥5,400(税抜)	¥7,600(税抜)	¥11,600(税抜)	¥17,800(税抜)
周波数帯域 (MHz)		10~3224	10~3224	10~3224	10~3224
分配損失 (dB以下)	10~76MHz	4.3	8.0	11.0	12.5
	76~300MHz	3.8	7.5	10.0	12.0
	300~770MHz	4.0	8.0	11.0	12.5
	1000~1489MHz	4.5	9.0	12.0	13.5
	1489~2150MHz	5.5	10.5	14.0	17.0
	2150~2681MHz	6.5	11.5	16.0	18.5
	2681~3224MHz	7.5	13.0	18.0	20.0
端子間 結合損失 (dB以上)	10~76MHz	13	13	13	13
	76~300MHz	20	20	20	20
	300~770MHz	18	18	18	18
	1000~1489MHz	15	15	15	15
	1489~2150MHz	15	15	15	15
	2150~2681MHz	15	15	15	15
	2681~3224MHz	15	15	15	15
電圧 定在波比 (以下)	10~76MHz	2.0	2.5	2.5	2.5
	76~300MHz	1.6	1.6	1.6	1.8
	300~770MHz	1.6	1.6	1.6	1.8
	1000~1489MHz	1.8	1.8	1.8	2.0
	1489~2150MHz	2.0	2.0	2.0	2.0
	2150~2681MHz	2.0	2.0	2.0	2.5
	2681~3224MHz	2.5	2.5	2.5	2.5
漏洩 電界強度 (dBμV/m) ※1	10~76MHz	—	—	—	—
	76~300MHz	34以下	34以下	34以下	34以下
	300~770MHz	34以下	34以下	34以下	34以下
	1000~1489MHz	40.2以下	40.2以下	40.2以下	40.2以下
	1489~2150MHz	40.2以下	40.2以下	40.2以下	40.2以下
	2150~2681MHz	40.2以下	40.2以下	40.2以下	40.2以下
	2681~3224MHz	40.2以下	40.2以下	40.2以下	40.2以下
入出力インピーダンス (Ω)		75(F形)	75(F形)	75(F形)	75(F形)
寸法(高さ×幅×奥行 mm)		49×49×16.5	49×71×16.5	49×115×16.5	49×115×16.5
質量(kg)		0.039	0.058	0.092	0.096
梱包入数		50	50	25	25

※1 3mの距離において ※[]内はBL型式

分配器
分岐器

BS・110度
CSアンテナ

UHF/FM
アンテナ

共同受信
ブースター

CATV
ブースター

混合(分波)器

分配器

分岐器

壁面テレビ端子

直列ユニット

関連機器

各種設定
方法がわかる
Dサポ!



分岐器

2K4K8K

2K・4K・8K放送 (3224MHz) に対応した製品です。

分岐器 屋内用

CS 3224MHz BS CATV UHF VHF FM

2K4K8K

2K4K8K

2K4K8K



1分岐器

SHC11

¥5,800 (税抜)

高シールド B ECO RoHS

2分岐器

SHC21

¥7,100 (税抜)

高シールド B ECO RoHS

4分岐器

SHC41

¥9,800 (税抜)

高シールド B ECO RoHS

2K4K8K		1分岐器 [2K・4K・8K対応]	2分岐器 [2K・4K・8K対応]	4分岐器 [2K・4K・8K対応]
型番		SHC11 [SH-C1]	SHC21 [SH-C2]	SHC41 [SH-C4]
希望小売価格		¥5,800 (税抜)	¥7,100 (税抜)	¥9,800 (税抜)
周波数帯域 (MHz)		10~3224	10~3224	10~3224
挿入損失 (dB以下)	10~ 76MHz	1.6	2.5	4.5
	76~ 300MHz	1.3	2.0	3.5
	300~ 770MHz	1.5	2.5	4.5
	1000~1489MHz	2.0	3.0	5.5
	1489~2150MHz	3.0	4.5	6.0
	2150~2681MHz	4.0	6.0	6.5
	2681~3224MHz	4.5	6.5	7.5
結合損失 (dB以下)	10~ 76MHz	12	12	12
	76~ 300MHz	11	11	11
	300~ 770MHz	12	12	12
	1000~1489MHz	13	13	13
	1489~2150MHz	14	14	15
	2150~2681MHz	14.5	15	16.5
	2681~3224MHz	15.5	16.5	18.5
逆結合損失 (dB以上)	10~ 76MHz	15	15	15
	76~ 300MHz	25	25	25
	300~ 770MHz	20	20	20
	1000~1489MHz	18	18	18
	1489~2150MHz	16	16	16
	2150~2681MHz	16	16	16
	2681~3224MHz	16	16	16
端子間 結合損失 (dB以上)	10~ 76MHz	-	13	13
	76~ 300MHz	-	20	20
	300~ 770MHz	-	18	18
	1000~1489MHz	-	15	15
	1489~2150MHz	-	15	15
	2150~2681MHz	-	15	15
	2681~3224MHz	-	15	15
電圧定在波比 (以下)	10~ 76MHz	2.5	2.5	2.5
	76~ 300MHz	1.6	1.6	1.6
	300~ 770MHz	1.6	1.6	1.6
	1000~1489MHz	1.8	1.8	1.8
	1489~2150MHz	2.0	2.0	2.0
	2150~2681MHz	2.0	2.0	2.0
	2681~3224MHz	2.5	2.5	2.5
漏電界強度 (dBμV/m) ※1	10~ 76MHz	-	-	-
	76~ 300MHz	34以下	34以下	34以下
	300~ 770MHz	34以下	34以下	34以下
	1000~1489MHz	40.2以下	40.2以下	40.2以下
	1489~2150MHz	40.2以下	40.2以下	40.2以下
	2150~2681MHz	40.2以下	40.2以下	40.2以下
	2681~3224MHz	40.2以下	40.2以下	40.2以下
入出カインピーダンス(Ω)		75(F形)	75(F形)	75(F形)
寸法(高さ×幅×奥行mm)		49×49×16.5	49×49×16.5	49×71×16.5
質量(kg)		0.039	0.041	0.061
梱包入数		50	50	50

※1 3mの距離において ※[]内はBL型式

分配器 / 分岐器

BS-110度CSアンテナ
UHF/FMアンテナ
共同受信用ブースター
CATVブースター
混合(分波)器
分配器
分岐器
壁面テレビ端子
直列ユニット
関連機器

各種設定方法がわかる
Dサポ!
QRコード

2K・4K・8K放送 (3224MHz) に対応した製品です。



壁面テレビ端子

2K4K8K

壁面テレビ端子1端子形

SH7F1

¥5,400(税抜)

高シールド **B** **ECO** RoHS

テレビ端子 1端子



SH7F1
SH7FS31

SH77F1
SH77FS1

プレート色はホワイトです。

壁面テレビ端子1端子形
(3個口用)(フィルター付)

SH7FS31

¥7,400(税抜)

高シールド **B** **ECO** RoHS

CATVより
ケーブル側へ
テレビ端子 1端子

2K4K8K



SH7FS11

プレート色はホワイトです。

壁面テレビ端子1端子形
(1個口用)(フィルター付)

SH7FS11

¥4,900(税抜)

高シールド **B** **ECO** RoHS

CATVより
ケーブル側へ
テレビ端子 1端子

壁面テレビ端子2端子形

SH77F1

¥6,700(税抜)

高シールド **B** **ECO** RoHS

テレビ端子 2端子

壁面テレビ端子2端子形
(フィルター付)

SH77FS1

¥9,000(税抜)

高シールド **B** **ECO** RoHS

CATVより
ケーブル側へ
テレビ端子 2端子

2K4K8K		テレビ端子 1端子形 [2K・4K・8K対応]	テレビ端子 2端子形 [2K・4K・8K対応]	2K4K8K		テレビ端子 1端子形(3個口用) (フィルター付) [2K・4K・8K対応]	テレビ端子 2端子形 (フィルター付) [2K・4K・8K対応]	テレビ端子 1端子形(1個口用) (フィルター付) [2K・4K・8K対応]
型番	SH7F1 [SH-7F]	SH77F1 [SH-77F]	型番	SH7FS31 [SH-7FS(3)]	SH77FS1 [SH-77FS]	SH7FS11 [SH-7FS(1)]		
希望小売価格	¥5,400(税抜)	¥6,700(税抜)	希望小売価格	¥7,400(税抜)	¥9,000(税抜)	¥4,900(税抜)		
周波数帯域(MHz)	10~3224	10~3224	周波数帯域(MHz)	10~3224	10~3224	10~3224		
挿入損失 (dB以下)	10~76MHz	0.5	4.5	10~55MHz	1.0/40以上	5.0/40以上	1.0/40以上	
	76~300MHz	0.3	4.0	70~300MHz	1.0/3.0	5.0/7.0	1.0/3.0	
	300~770MHz	0.5	4.5	300~770MHz	1.0/2.0	6.0/7.0	1.0/2.0	
	1000~1489MHz	0.8	5.0	1000~1489MHz	1.5/2.5	7.0/7.0	1.5/2.5	
	1489~2150MHz	1.0	6.0	1489~2150MHz	2.0/3.0	7.0/8.0	2.0/3.0	
	2150~2681MHz	1.5	7.0	2150~2681MHz	3.0/3.5	9.0/9.0	3.0/3.5	
2681~3224MHz	1.5	8.0	2681~3224MHz	4.0/4.5	10.0/10.0	4.0/4.5		
端子間 結合損失 (dB以上)	10~76MHz	-	13	10~55MHz	-	13/13	-	
	76~300MHz	-	20	70~300MHz	-	20/20	-	
	300~770MHz	-	18	300~770MHz	-	18/18	-	
	1000~1489MHz	-	15	1000~1489MHz	-	15/15	-	
	1489~2150MHz	-	15	1489~2150MHz	-	15/15	-	
	2150~2681MHz	-	15	2150~2681MHz	-	15/15	-	
2681~3224MHz	-	15	2681~3224MHz	-	15/15	-		
電圧定在波比 (以下)	10~76MHz	2.5	2.5	10~55MHz	2.0/2.0*1	2.0/2.0*1	2.0/2.0*1	
	76~300MHz	1.6	1.6	70~300MHz	2.0/2.0	2.0/2.0	2.0/2.0	
	300~770MHz	1.6	1.6	300~770MHz	2.0/2.0	2.0/2.0	2.0/2.0	
	1000~1489MHz	1.8	1.8	1000~1489MHz	2.0/2.0	2.0/2.0	2.0/2.0	
	1489~2150MHz	2.0	2.0	1489~2150MHz	2.5/2.5	2.5/2.5	2.5/2.5	
	2150~2681MHz	2.0	2.0	2150~2681MHz	2.5/2.5	2.5/2.5	2.5/2.5	
2681~3224MHz	2.0	2.5	2681~3224MHz	2.5/2.5	2.5/2.5	2.5/2.5		
漏洩 電界強度 (dBμV/m) ^{*2}	10~76MHz	-	-	10~55MHz	-	-	-	
	76~300MHz	34以下	34以下	70~300MHz	34以下	34以下	34以下	
	300~770MHz	34以下	34以下	300~770MHz	34以下	34以下	34以下	
	1000~1489MHz	40.2以下	40.2以下	1000~1489MHz	40.2以下	40.2以下	40.2以下	
	1489~2150MHz	40.2以下	40.2以下	1489~2150MHz	40.2以下	40.2以下	40.2以下	
	2150~2681MHz	40.2以下	40.2以下	2150~2681MHz	40.2以下	40.2以下	40.2以下	
2681~3224MHz	40.2以下	40.2以下	2681~3224MHz	40.2以下	40.2以下	40.2以下		
インピーダンス (Ω)	入力	75(F形)	75(F形)	入力	75(F形)	75(F形)	75(F形)	
	出力	-	-	出力	-	-	-	
	TV端子	75(F形)	75(F形)×2	TV端子	75(F形)	75(F形)×2	75(F形)	
寸法(高さ×幅×奥行mm)	109.8×43.9×36.7	109.8×43.9×36.7	寸法(高さ×幅×奥行mm)	109.8×43.9×36.7	109.8×43.9×36.7	23×43.9×36.1		
質量(kg)	0.081	0.092	質量(kg)	0.081	0.092	0.040		
付属品	皿ネジM4×30×2	皿ネジM4×30×2	付属品	皿ネジM4×30×2	皿ネジM4×30×2	保護キャップ×1		
備考	-	-	備考	-	-	-		
梱包入数	20	20	梱包入数	20	20	10		

*1 アウトレット端子(テレビ端子)側は除く *2 3mの距離において ※[]内はBL型式
 ※工場出荷時は標準化粧プレートの高さに合わせていますが、本体取付サポートの差し替えや取り外して市販品の取付枠に取り付けることにより、多種のプレートの高さに合わせる事が可能です。(SH7FS11を除く)

壁面テレビ端子
直列ユニット

BS・110度
CSアンテナ

UHF/FM
アンテナ

共同受信用
ブースター

CATV
ブースター

混合(分波)器

分配器

分岐器

壁面テレビ端子

直列ユニット

関連機器

各種設定
方法がわかる
Dサポ!



直列ユニット



直列ユニット



CS7F7WE1 CS7FRWE1 CS77F7WE1 CS77FRWE1

プレート色はホワイトです。

直列ユニット中間用1端子形

CS7F7WE1

¥5,750(税抜)

高シールド B ECO RoHS

中間用 1端子

直列ユニット端末用1端子形

CS7FRWE1

¥5,000(税抜)

高シールド B ECO RoHS

端末用 1端子

直列ユニット中間用2端子形

CS77F7WE1

¥6,600(税抜)

高シールド B ECO RoHS

中間用 2端子

直列ユニット端末用2端子形

CS77FRWE1

¥6,150(税抜)

高シールド B ECO RoHS

端末用 2端子

品名	直列ユニット 中間用 1端子形	直列ユニット 端末用 1端子形	直列ユニット 中間用 2端子形	直列ユニット 端末用 2端子形
型番	CS7F7WE1 [CS-7F-7WE]	CS7FRWE1 [CS-7F-RWE]	CS77F7WE1 [CS-77F-7WE]	CS77FRWE1 [CS-77F-RWE]
希望小売価格	¥5,750(税抜)	¥5,000(税抜)	¥6,600(税抜)	¥6,150(税抜)
周波数帯域 (MHz)	10~2602	10~2602	10~2602	10~2602
挿入損失 (dB以下)	10~ 76MHz	1.8	2.0	—
	76~ 300MHz	1.3	—	—
	300~ 770MHz	1.8	—	—
	1000~1489MHz	2.0	—	—
	1489~2150MHz	3.4	—	—
	2150~2602MHz	4.0	—	—
結合損失 (dB以下)	10~ 76MHz	12	9	13
	76~ 300MHz	11	8.5	12
	300~ 770MHz	12	9	13
	1000~1489MHz	13	10	13
	1489~2150MHz	15	11	15
	2150~2602MHz	15	11	15
逆結合損失 (dB以上)	10~ 76MHz	15	—	—
	76~ 300MHz	23	—	—
	300~ 770MHz	20	—	—
	1000~1489MHz	18	—	—
	1489~2150MHz	15	—	—
	2150~2602MHz	15	—	—
端子間 結合損失 (dB以上)	10~ 76MHz	—	—	13
	76~ 300MHz	—	—	20
	300~ 770MHz	—	—	18
	1000~1489MHz	—	—	15
	1489~2150MHz	—	—	15
	2150~2602MHz	—	—	15
電圧定在波比 (以下)	10~ 76MHz	2.5	2.5	2.5
	76~ 300MHz	1.6	1.6	1.6
	300~ 770MHz	1.6	1.6	1.6
	1000~1489MHz	1.8	1.8	1.8
	1489~2150MHz	2.0	2.0	2.0
	2150~2602MHz	2.0	2.0	2.0
漏洩 電界強度 (dBμV/m)※1	10~ 76MHz	—	—	—
	76~ 300MHz	34以下	34以下	34以下
	300~ 770MHz	34以下	34以下	34以下
	1000~1489MHz	40.2以下	40.2以下	40.2以下
	1489~2150MHz	40.2以下	40.2以下	40.2以下
	2150~2602MHz	40.2以下	40.2以下	40.2以下
インピーダンス (Ω)	入力	75(F形)	75(F形)	75(F形)
	出力	75(F形)	—	75(F形)
	T V 端子	75(F形)	75(F形)	75(F形)×2
寸法 (高さ×幅×奥行 mm)	109.8×43.9×36.7	109.8×43.9×36.7	109.8×43.9×36.7	109.8×43.9×36.7
質量 (kg)	0.084	0.081	0.095	0.092
付属品	皿ネジM4×30×2	皿ネジM4×30×2	皿ネジM4×30×2	皿ネジM4×30×2
備考	—	—	—	—
梱包入数	20	20	20	20

※1 3mの距離において ※[]内はBL型式

「BL規格」の周波数帯域表示は2602MHz以下ですが、弊社保証値はそれ以上の2610MHzまで同一の性能です。

※工場出荷時は標準形化粧プレートの高さに合わせていますが、本体取付サポートの差し替えや取り外して市販品の取付枠に取り付けることにより、多種のプレートの高さに合わせる事が可能です。



直列ユニット

直列ユニット



CS7F7SWE1 CS77F7SWE1
CS7FRSWE1 CS77FRSWE1
プレート色はホワイトです。

直列ユニット中間用1端子形(フィルター付)
CS7F7SWE1

¥6,900(税抜)

高シールド **B** **ECO** RoHS

CATV上D
フィルター付 中間用 1端子

直列ユニット端末用1端子形(フィルター付)
CS7FRSWE1

¥6,700(税抜)

高シールド **B** **ECO** RoHS

CATV上D
フィルター付 端末用 1端子

直列ユニット中間用2端子形(フィルター付)
CS77F7SWE1

¥8,500(税抜)

高シールド **B** **ECO** RoHS

CATV上D
フィルター付 中間用 2端子

直列ユニット端末用2端子形(フィルター付)
CS77FRSWE1

¥8,100(税抜)

高シールド **B** **ECO** RoHS

CATV上D
フィルター付 端末用 2端子

品名	直列ユニット 中間用 1端子形 (フィルター付)	直列ユニット 端末用 1端子形 (フィルター付)	直列ユニット 中間用 2端子形 (フィルター付)	直列ユニット 端末用 2端子形 (フィルター付)
型番	CS7F7SWE1 [CS-7F-7SWE]	CS7FRSWE1 [CS-7F-RSWE]	CS77F7SWE1 [CS-77F-7SWE]	CS77FRSWE1 [CS-77F-RSWE]
希望小売価格	¥6,900(税抜)	¥6,700(税抜)	¥8,500(税抜)	¥8,100(税抜)
周波数帯域 (MHz)	10~2602	10~2602	10~2602	10~2602
挿入損失 双方向/片方向 (dB以下)	10~ 55MHz	1.8 / 1.8	—	1.8 / 1.8
	70~ 300MHz	1.8 / 1.8	—	1.8 / 1.8
	300~ 770MHz	2.5 / 2.5	—	2.0 / 2.0
	1000~1489MHz	3.0 / 3.0	—	2.5 / 2.5
	1489~2150MHz	3.5 / 3.5	—	3.5 / 3.5
結合損失 双方向/片方向 (dB以下)	10~ 55MHz	12 / 40以上	9 / 40以上	15 / 40以上
	70~ 300MHz	12 / 14	9 / 11	15 / 17
	300~ 770MHz	12 / 13	9 / 10	16 / 17
	1000~1489MHz	13 / 14	10 / 11	18 / 19
	1489~2150MHz	15 / 16	11 / 12	19 / 20
逆結合損失 双方向/片方向 (dB以上)	10~ 55MHz	15 / 15	—	15 / 15
	70~ 300MHz	25 / 25	—	25 / 25
	300~ 770MHz	20 / 20	—	20 / 20
	1000~1489MHz	18 / 18	—	18 / 18
	1489~2150MHz	15 / 15	—	15 / 15
端子間 結合損失 双方向/片方向 (dB以上)	10~ 55MHz	—	—	13 / 13
	70~ 300MHz	—	—	20 / 20
	300~ 770MHz	—	—	18 / 18
	1000~1489MHz	—	—	15 / 15
	1489~2150MHz	—	—	15 / 15
電圧定在波比 双方向/片方向 (以下)	10~ 55MHz	2.0 / 2.0*1	2.0 / 2.0*1	2.0 / 2.0*1
	70~ 300MHz	2.0 / 2.0	2.0 / 2.0	2.0 / 2.0
	300~ 770MHz	2.0 / 2.0	2.0 / 2.0	2.0 / 2.0
	1000~1489MHz	2.0 / 2.0	2.0 / 2.0	2.0 / 2.0
	1489~2150MHz	2.5 / 2.5	2.5 / 2.5	2.5 / 2.5
漏洩 電界強度 (dBμV/m)*2	10~ 55MHz	—	—	—
	70~ 300MHz	34以下	34以下	34以下
	300~ 770MHz	34以下	34以下	34以下
	1000~1489MHz	40.2以下	40.2以下	40.2以下
	1489~2150MHz	40.2以下	40.2以下	40.2以下
インピーダンス (Ω)	入力	75 (F形)	75 (F形)	75 (F形)
	出力	75 (F形)	—	75 (F形)
	T V 端子	75 (F形)	75 (F形)	75 (F形) × 2
寸法 (高さ × 幅 × 奥行 mm)	109.8 × 43.9 × 36.7	109.8 × 43.9 × 36.7	109.8 × 43.9 × 36.7	109.8 × 43.9 × 36.7
質量 (kg)	0.084	0.081	0.095	0.092
付属品	皿ネジM4 × 30 × 2	皿ネジM4 × 30 × 2	皿ネジM4 × 30 × 2	皿ネジM4 × 30 × 2
備考	—	—	—	—
梱包入数	20	20	20	20

BS-110度
CSアンテナ

UHF/FM
アンテナ

共同受信用
ブースター

CATV
ブースター

混合(分波)器

分配器

分岐器

壁面テレビ端子

直列ユニット

関連機器

各種設定
方法がわかる
Dサポ!



*1 アウトレット端子(テレビ端子)側は除く *2 3mの距離において ※[]内はBL型式
「BL規格」の周波数帯域表示は2602MHz以下ですが、弊社保証値はそれ以上の2610MHzまで同一の性能です。
※工場出荷時は標準形化粧プレートの高さに合わせていますが、本体取付サポートの差し替えや取り外して市販品の取付枠に取り付けることにより、多種のプレートの高さに合わせる事が可能です。

アンテナマスト



品名	アンテナマスト (40A・防水スカート付・3.6m)	側面支持用アンテナマスト (50A・2.7m)
型番	MP-400Y	MP-500Y
マスト長	約3.6m	約2.7m
希望小売価格	¥42,100(税抜)	¥43,900(税抜)
寸法 (長さ×外径×肉厚mm)	3640×48.6×3.2	2700×60.5×3.9
質量(kg)	14.0	15.0
備考	防水スカート付、HDZ45	HDZ50

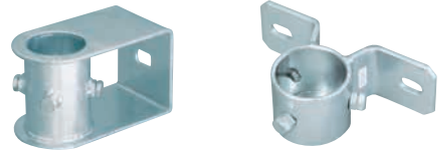
自立形アンテナマストベース



品名	自立形アンテナ マストベース(40A用)
型番	MHB-50Y
希望小売価格	¥97,300(税抜)
質量(kg)	42.0
備考	HDZ50

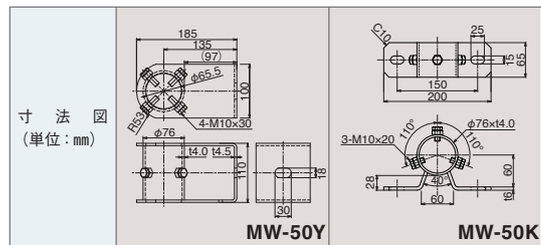
※MHB-50Yは適応マスト径50Aも受注生産品として承ります。詳しくは弊社営業担当者へお問い合わせください。

側面金具



品名	側面金具(上・50A用)	側面金具(上・50A用)
型番	MW-50Y	MW-50K
希望小売価格	¥11,400(税抜)	¥8,000(税抜)
質量(kg)	2.3	1.2
適合マスト径(mm)	φ48.6~φ60.5	φ60.5
梱包入数	1	1
備考	HDZ50	HDZ50

品名	側面金具(下・50A用)	側面金具(下・50A用)
型番	MW-50Y-1	MW-50K-1
希望小売価格	¥11,400(税抜)	¥8,000(税抜)
質量(kg)	2.3	1.25
適合マスト径(mm)	φ48.6~φ60.5	φ60.5
梱包入数	1	1
備考	底つき、HDZ50	底つき、HDZ50



関連機器

BS・110度CSアンテナ

UHF/FMアンテナ

共同受信用ブースター

CATVブースター

混合(分波)器

分配器

分岐器

壁面テレビ端子

直列ユニット

関連機器

BS・CSアンテナ用マスト



品名	BS・CSアンテナ用 マスト(80A・2.8m)
型番	MP280-80 受注生産
マスト長	約2.8m
希望小売価格	¥44,800(税抜)
質量(kg)	18.9
備考	75cm 90cm HDZ45

寸法図
(単位: mm)

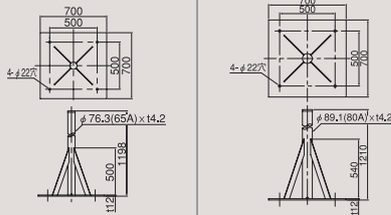


BS・CSアンテナ用自立形マストベース



品名	BS・CSアンテナ用 自立形マストベース(65A)	BS・CSアンテナ用 自立形マストベース(80A)
型番	MHB-65B	MHB-80B 受注生産
希望小売価格	¥164,300(税抜)	¥141,800(税抜)
質量(kg)	62	64
備考	HDZ45	HDZ45

寸法図
(単位: mm)

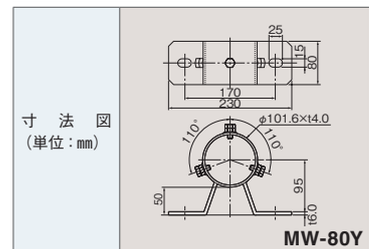


BS・CSアンテナ用側面金具



品名	BS・CSアンテナ用側面金具 (上・80A用)
型番	MW-80Y 受注生産
希望小売価格	¥28,600(税抜)
質量(kg)	1.8
梱包入数	1
備考	HDZ45

品名	BS・CSアンテナ用側面金具 (下・80A用)
型番	MW-80Y-1 受注生産
希望小売価格	¥28,600(税抜)
質量(kg)	1.9
梱包入数	1
備考	底つき、HDZ45



各種設定方法がわかる



接栓



2K4K8K

2K4K8K

2K4K8K

2K4K8K



型番	F形接栓(4C用) [2K・4K・8K対応]		F形接栓(5C用) [2K・4K・8K対応]		F形接栓(S-5C-FB用) [2K・4K・8K対応]	F形接栓(S-7C-FB用) [2K・4K・8K対応]
希望小売価格	¥250(税抜)	¥2,500(税抜)	¥230(税抜)	¥2,300(税抜)	¥540(税抜)	¥680(税抜)
梱包入数	袋10	10個入:袋10	袋10	10個入:袋10	袋10	袋10
備考	C15形、CS-IF・BS-IF帯対応形 高シールド HS JEITA ECO RoHS		高シールド HS JEITA ECO RoHS		C15形、CS-IF・BS-IF帯対応形、中心コンタクト付 高シールド HS JEITA ECO RoHS	C15形、CS-IF・BS-IF帯対応形、中心コンタクト付 高シールド HS JEITA ECO RoHS

防水形

2K4K8K

2K4K8K

中継用接栓

2K4K8K

ダミー抵抗

2K4K8K



型番	防水形F形接栓(S-5C-FB用) [2K・4K・8K対応]	防水形F形接栓(7C-FB・7C-HFL用) [2K・4K・8K対応]	F形中継接栓 [2K・4K・8K対応]		電流カット形ダミー抵抗 [2K・4K・8K対応]
希望小売価格	¥880(税抜)	¥1,010(税抜)	¥550(税抜)	¥5,500(税抜)	¥790(税抜)
梱包入数	袋10	袋10	袋10	10個入:袋10	袋100
備考	C15形、CS-IF・BS-IF帯対応形 高シールド HS JEITA RoHS	C15形、CS-IF・BS-IF帯対応形 高シールド HS JEITA RoHS	C15形 高シールド HS JEITA ECO RoHS		電流カット形、C15形、CS-IF・BS-IF帯対応形 高シールド HS JEITA ECO RoHS

ケース入り

2K4K8K



型番	F形接栓(5C用) [2K・4K・8K対応]
希望小売価格	オープン価格
梱包入数	50個入:20
備考	高シールド HS JEITA ECO RoHS

BS・110度
CSアンテナ

UHF/FM
アンテナ

共同受信用
ブースター

CATV
ブースター

混合(分波)器

分配器

分岐器

壁面テレビ端子

直列ユニット

関連機器

各種設定
方法がわかる
Dサポ!



DXアンテナ

使用マーク一覧

対応周波数表示マーク

- | | | | | | |
|----------------------|------------------|-------------------------|----------------|------------|---------|
| CS
0000MHz | CS-IF 帯上限
周波数 | BS | BS-IF 帯対応 | UHF | UHF 帯対応 |
| CS
110度 | CS110 度対応 | CATV | CATV 対応 | FM | FM 帯対応 |
| | | CATV
00~00MHz | CATV 対応
周波数 | VHF | VHF 帯対応 |
| | | | | HF | HF 帯対応 |

CS **BS** **CATV** **UHF** **V-Low** **FM** **VHF** 帯域通過を示す

2K4K8K 2K・4K・8K 放送対応

2K4K8K 2K・4K・8K放送対応マークは、BS・110度CSにて既に放送されている2K放送と4K・8K放送（新4K8K衛星放送）に対応した機器（3224MHz）であることを示します。

その他のマーク



土壌汚染・大気汚染など環境に影響を与える物質や人体に悪影響を及ぼす物質を使用しない事、消費電力を削減する事など厳しい自社基準をクリアした製品にECOマークを表示しています。



近日発売品



受注生産品



在庫限定品

※規格及び外観は改良により、予告なく変更させていただくことがありますのでご了承ください。

適合マーク



BL 認定品



一般財団法人ベターリビングが優良住宅部品認定制度によって品質、性能、アフターサービスなどに優れた住宅部品を厳重な審査に基づき認定された部品です。さらに保証責任保険と賠償責任保険が制度化されていますので、安心してご利用できます。



高シールドマーク
適合品



高シールドマークは、携帯電話や各種無線サービスなどの電波干渉を抑制するため、厳しい社内基準を基にシールド性を高めた製品であることを示します。



JEITAハイシールドマーク
表示機種



HS(ハイシールド)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会で審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数域において、一定以上の遮へい性能を有する機能に付与されるシンボルマークです。



RoHS 指令適合品

製品に関する
お困りごとを解決!



スマートフォンで
各種設定方法が
わかる⇒



ホームページでも初期設定や、各種端末の詳しい手順を確認できます。
QRコードからアクセスしてください。

カスタマーセンター
ナビダイヤル
0570-033-083

土・日・祝日もご利用ください!

※全国一律料金でご利用いただけます。
※携帯電話・PHSからもご利用いただけます。
※ナビダイヤルは各社音声通話定額サービスの対象外
となっております。

■受付時間 **9:30~17:00**
(夏期・年末年始休暇は除く)

■一部のIP電話で上記番号がご利用に
ならない場合：**050-3818-9016**